

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ РА.РУ.21АБ53

от « 18 » мая 2015г

на 20 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного центра

Открытое акционерное общество «Кировские коммунальные системы»

Место осуществления деятельности: Отделение контроля питьевых вод г. Киров, слобода Корчемкино

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С Привкус	0 – 5 балл	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
2	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Цветность	1 – 300 градус	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Водородный показатель	1-14 ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
4	ПНД Ф14. 1:2:4.213-05 (ФР.1.31.2007.03808)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Мутность	1 – 3000 ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
5	ГОСТ 31954 - 2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Жесткость	0,1 – 50 °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
6	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Сульфаты	2 – 1000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
7	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Хлориды	1 – 500 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
8	ГОСТ 4192-89	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Аммиак и ионы аммония	0,1 - 15 мг/дм ³ 0,002 - 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-	Нитриты		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00; ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Фосфаты	0,01 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
10	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Алюминий	0,04 – 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
11	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Сухой остаток	50 – 5000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00; ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 2761-84
12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 изд. 2012г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Окисляемость перманганатная	0,25 – 100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
13	НДП 10.1:2:3.100-08 (ФР.1.31.2009.06212)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Кремний	0,05 – 50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
14	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Нитраты	0,5 – 60 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд. 2010г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Фенолы	0,0005 – 0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-		0,0005-5,0	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
16	ГОСТ 31956-2012, п. 4 (метод А)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Хром 6+	0,025 – 0,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
17	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Марганец	0,02 – 2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
18	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 изд. 2011г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Барий Кальций Магний Стронций	0,1 – 10 мг/дм ³ 0,5 – 500 мг/дм ³ 0,25 – 500 мг/дм ³ 0,25 – 500 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 изд. 2010г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Формальдегид	0,02 – 0,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-		0,02 – 2,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-		0,02-20 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
20	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Фториды	0,1 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
21	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 изд. 2010г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Сульфиды	0,002 – 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
22	М 01-28-2007 изд. 2012г. (св-во № 01.01.071/01.00035/2012)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Молибден	0,025 – 0,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 изд.2014г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	АПАВ	0,025 – 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-		0,025-100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
24	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 изд. 2013г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Цианиды	0,01 – 0,4 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
25	ГОСТ 4152 – 89	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Мышьяк	0,01 – 0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
26	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Полиакриламид	0,01 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245 – 2007 изд. 2012г. (ФР.1.31.2008.05185)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Щелочность	0,005 - 10 мг-экв/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Железо	0,1 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
29	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Ртуть	0,0001 – 0,005 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
30	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Селен	0,002 – 0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
31	М 01-35 – 2006 изд. 2011г. (ФР.1.31.2007.03182)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Бериллий	0,0001 – 0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
32	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95 изд. 2010г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Бор	0,05 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
33	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 изд. 2012г. (ФР.1.31.2010.07432)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Нефтепродукты	0,02 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Активный хлор	0,03 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
35	ГОСТ 31951-2012	Вода поверхностная природная	-	-	Хлороформ	0,0006 – 0,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
36	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 изд. 2012г. (ФР.1.31.2005.01524)	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Взвешенные вещества	0,5 – 150 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
37	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Температура	0 – 80 градус	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
38	ПНД Ф 14.1:2.100-97 изд. 2004г. (св-во №223.1.01.02.102/2008)	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Химическое потребление кислорода	4 – 100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
39	ПНД Ф 14.1:2.101-97 изд. 2004г. (св-во №223.1.01.02.101/2008)	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Растворенный кислород	1 – 20 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
40	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Биохимическое потребление кислорода	0,5 – 100 мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
41	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.3.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода подземного источника водоснабжения	013100	-	Общие колиформные бактерии	отсутствие /наличие КОЕ ОКБ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие /наличие КОЕ ТКБ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
	-		-	Общее микробное число	0 – 50 КОЕ ОМЧ в 1см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012	
	-		-	Колифаги	отсутствие /наличие БОЕ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012	
	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.2.						
	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.						

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4.3.				Сульфитредуцирующие клостридии	отсутствие /наличие КОЕ ССК в 20см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
42	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.	Вода поверхностного источника водоснабжения	-	-	Общие колиформные бактерии	0 – 20000 КОЕ ОКБ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	0 – 10000 КОЕ ТКБ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
			-	-	Общее микробное число	0 – 2000 КОЕ ОМЧ в 1см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
			-	-	Колифаги	0 – 100 БОЕ в 100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
			-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	0 – 10 КОЕ ССК в 20см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
			-	-	Цисты лямблий и яйца гельминтов	отсутствие /наличие единицы	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
43	МУК 4.2.1.2314-08, п. 5.1.2.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, водоподземного источника водоснабжения	013100	-	Цисты лямблий и яйца гельминтов	отсутствие /наличие единицы	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012

Место осуществления деятельности: Отделение контроля сточных вод г. Киров, деревня Большая гора

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
44	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода поверхностная природная	-	-	Водородный показатель	1 – 14 ед. рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
45	ПНД Ф 14.1:2:4.262 – 10 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода поверхностная природная	-	-	Ион аммония	0,05 – 250 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
46	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Нитрит – ион	0,02 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
47	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Нитрат – ион	0,1 – 150 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ПНД Ф 14.1:2:4.111 -97 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Хлорид - ион	10 – 1000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г . № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
49	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 изд. 2004г. (ФР.1.31.2007.03798)	Вода поверхностная природная	-	-	Алюминий	0,04 – 60 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
50	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Сухой остаток	50 – 15000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
51	ГОСТ 31956-2012, п. 4 (метод А)	Вода поверхностная природная	-	-	Хром 6+ Хром 3+	0,025 – 25 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
52	ПНД Ф 14.1:2.105-02 изд. 2004г. (св.№223.1.01.03.105/2008)	Вода сточная очищенная	013300	-	Фенолы	0,002 – 5,0 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
53	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 изд. 2013г. (ФР.1.31.2013.16662)	Вода поверхностная природная	-	-	Формальдегид	0,02 – 2,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		0,02 – 20 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Железо	0,05 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		0,05 – 100 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
55	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 изд. 2010г.	Вода поверхностная природная	-	-	Сульфиды	0,002-10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
56	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 изд. 2012г. (ФР.1.31.2010.07432)	Вода поверхностная природная	-	-	Нефтепродукты	0,02 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
	ПНД Ф 14.1.272-2012г. (ФР.1.31.2008.04409)	Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		0,05 – 2000 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
57	ПНДФ 14.1:2:4.273-2012	Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-	Нефтепродукты и жиры	0,04 – 2000 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	АПав	0,01 – 100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
59	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Хлор активный	0,05 – 2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
60	ФР.1.31.2012.12801 Методика измерений массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Цинк	0,001 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Медь	0,001 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Никель	0,01 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г. № 681 Росприроднадзора по Кировской област
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Кадмий	0,0005 – 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	-	Свинец	0,005 – 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
		Вода поверхностного, подземного источников водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012
		Вода поверхностная природная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода поверхностная природная	-	-	Марганец	0,005 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
61	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-2014	Вода сточная очищенная	013300	-	Азот общий	0,1 – 100 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			0,1 – 300 мг/дм ³
62	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 изд. 2005г.	Вода поверхностная природная	-	-	Сульфат – ион	10 – 1000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
63	НДП 30.2:3.43-98 изд. 2009г. (ФР.1.31.2009.06192)	Вода сточная очищенная	013300	-	Фурфурол	0,1 – 2,5 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г.№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8	
64	ПНД Ф 14.1:2.100-97 изд. 2004г. (св-во № 223.1.01.02.102/2008)	Вода поверхностная природная	-	-	Химическое потребление кислорода	4 – 500 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012	
		Вода сточная очищенная	013300	-		4 – 30000 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области	
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
65	ПНД Ф 14.1:2.142-98 изд. 2013г. ФР.1.31.2013.13909	Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий			Эфиоиозвлекаемые вещества	2 - 1000 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
66	ПНД Ф 14.1:2:4.10-2004 (Т 16.1:2:3:3.7-2004) изд.2012 ФР.1.39.2007.03222	Вода поверхностная природная	-	-	Токсичность	токсична/ нетоксична %	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012	
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора о Кировской области	
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
67	ПНД Ф 14.1:2:4.254- 2009 изд.2012г. (ФР.1.31.2005.01524)	Вода поверхностная природная	-	-	Взвешенные вещества	0,5 - 150 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012	
		Вода сточная очищенная	013300	-			0,5 – 15000 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	
68	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-	Температура	0 – 80 градус	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова	

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
69	ПНД Ф 14.1:2.101-97 изд. 2004г. (св- во № 223.1.01.02.101/2008)	Вода поверхностная природная	-	-	Растворенный кислород	1 – 20 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
70	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 изд. 2011г.	Вода поверхностная природная	-	-	Фосфат - ион	0,05 - 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
71	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (ФР.1.31.2009.05500)	Вода сточная очищенная	013300	-	Фосфор общий	0,1 - 100 мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова
72	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода поверхностная природная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	0,5 – 100 мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная очищенная	013300	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Разрешение №40 -06 на сборс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.06.2012г№ 681 Росприроднадзора по Кировской области
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 Постановление № 3235-П от 15.08.2012г. администрации г. Кирова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от

на 20 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
73	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.	Вода поверхностная природная	-	-	Общие колиформные бактерии	0 – 20000 КОЕ ОКБ в100см ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	0 - 10000 КОЕ ТКБ в100см ³	
	МУК 4.2.1884-04, п. 2.2.4.		-	-	Колифаги	0 – 100 БОЕ в100см ³	
	МУК 4.2.1884-04, п. 3.3.		-	-	Цисты лямблий и яйца гельминтов	отсутствие /наличие единицы	
74	МУ 2.1.5..800-99, п. 2.	Вода сточная очищенная	013300	-	Общие колиформные бактерии	0 – 20000 КОЕ ОКБ в100см ³	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		1000-1230000000 КОЕ ОКБ в100см ³	
	МУ 2.1.5..800-99, п. 5.	Вода сточная очищенная	013300	-	Термотолерантные колиформные бактерии	0 - 10000 КОЕ ТКБ в100см ³	
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			
	МУ 2.1.5..800-99, п. 8.1.	Вода сточная очищенная	013300	-	Колифаги	0 – 1000 БОЕ в100см ³	
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-		70 – 70000 БОЕ в100см ³	
75	МУК 4.2.796-99, п. 6.2.2.1.	Вода сточная очищенная	013300	-	Цисты лямблий и яйца гельминтов	отсутствие /наличие единицы	
		Вода сточная, в том числе вода сточная промпредприятий	-	-			

Начальник Испытательного центра

Ушев

Н.П. Медведева

Главный Управляющий директор

ОАО «Кировские коммунальные системы»



Р.В. Лобанов